

## Startuje drugi etap „Modernizacji sieci ciepłowniczych w Elblągu”

Jeszcze w maju rozpoczną się prace w ramach drugiego etapu projektu „Modernizacja sieci ciepłowniczych w Elblągu”. Celem prac jest unowocześnienie sieci oraz poprawa jakości powietrza. Projekt dofinansowany jest z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Zakres prac obejmować będzie modernizację istniejących sieci, likwidację węzłów grupowych oraz budowę niezależnych węzłów ciepłowniczych. Prace modernizacyjne sieci prowadzone będą w dzielnicach Rakowo oraz Kamionka. Likwidacja węzłów grupowych oraz budowa węzłów indywidualnych będzie miała miejsce w dzielnicy Rakowo i Zatorze.

Nadzór budowlany nad zadaniami inwestycyjnymi został powierzony firmie Zarządzanie Projektami Architektury i Inżynierii Paweł Borejko z Elbląga.

Termin realizacji wszystkich zadań to koniec października 2020 r.

Wykonawcy tegorocznych robót zostali wybrani w postępowaniu przetargowym. Prace wykonają Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Energoterm z Torunia oraz konsorcjum z Ostrołęki, w którego skład wchodzi dwie firmy: EKO Energetyka i Ciepłownictwo oraz Elektrotermex.

### Poprawa jakości powietrza

Celem prac, oprócz unowocześnienia sieci, jest zredukowanie zanieczyszczenia powietrza poprzez ograniczenie strat ciepła w procesie jego przesyłu i dystrybucji. Efektem realizacji robót będzie redukcja strat energii cieplnej i ograniczenie wielkości emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery.

*Ta inwestycja to nasz wkład za środowisko. Dzięki modernizacji sieci zobaczymy wyraźny, pozytywny wpływ na środowisko – mówi Andrzej Kuliński, prezes zarządu EPEC. – Nasze działania mają na celu również wzrost bezpieczeństwa energetycznego Elbląga. Nowoczesny, efektywny system ciepłowniczy zapewni bezawaryjną dostawę ciepła mieszkańcom miasta oraz elbląskim instytucjom.*

### Projekt dofinansowany z UE

Pierwszy etap prac zakończył się w październiku 2019 r. W ramach prac zmodernizowano sześć odcinków sieci ciepłowniczej oraz utworzono trzynaście indywidualnych węzłów ciepłych. Tegoroczne prace zakończą projekt, w ramach którego unowocześnionych zostanie łącznie około 6,8 km sieci. Łączna wartość brutto projektu „Modernizacja sieci ciepłowniczych w Elblągu” wyniesie 26,98 mln zł, z czego 9,86 mln zł pochodzi z funduszy UE ze środków Funduszu Spójności w ramach I osi priorytetowej „Zmniejszenie emisyjności gospodarki” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu).

System ciepłowniczy w Elblągu, którego operatorem jest EPEC, pokrywa ok. 70% potrzeb ciepłych miasta.